

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/pila-szablata-lisi-ogon-z-reg-raczki-led-geko-g80264-p-21766.html>

Piła szablata - lisi ogon z reg. rączki + LED GEKO G80264

Cena brutto	191,46 zł
Cena netto	155,66 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G80264
Kod producenta	G80264
Kod EAN	5901477153471
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Piła szablata GEKO G80264 z regulacją rękojeści i oświetleniem LED

Elektryczna piła szablata przeznaczona do cięcia drewna, metalu i tworzyw sztucznych w pracach budowlanych i remontowych. Urządzenie wyposażono w silnik 850 W oraz mechanizm wahadłowy zapewniający skuteczne cięcie materiałów o grubości do 115 mm.

Moc silnika 850 W

Maks. głębokość cięcia 115 mm

Częstotliwość skoków 0-2800 skoków/min

Długość skoku 20 mm

Charakterystyka techniczna

Silnik 850 W z regulacją obrotów

Moc 850 W wystarcza do cięcia drewna konstrukcyjnego, desek oraz elementów metalowych. Regulacja obrotów w zakresie 0-2800 skoków/min pozwala dostosować prędkość pracy do twardości materiału – niższe obroty do metalu, wyższe do drewna.

Obrotowa rękojeść 180°

Możliwość obrotu rękojeści o 180 stopni umożliwia zmianę chwytu w zależności od kąta cięcia i pozycji pracy. Funkcja przydatna przy cięciu w trudno dostępnych miejscach, nad głową lub przy podłodze.

Beznarzędziowy system mocowania ostrzy

Wymiana brzeszczotu następuje bez użycia kluczy - wystarczy odblokować zacisk, wyjąć zużyte ostrze i włożyć nowe. System kompatybilny ze standardowymi brzeszczotami z chwytem uniwersalnym.

Oświetlenie LED obszaru roboczego

Dioda LED zamontowana z przodu obudowy oświetla linię cięcia, co poprawia widoczność podczas pracy w słabo oświetlonych pomieszczeniach, piwnicach lub przy pracach wykończeniowych.

Specyfikacja techniczna

Model	GEKO G80264
Moc znamionowa	850 W
Napięcie zasilania	230 V / 50 Hz
Częstotliwość skoków bez obciążenia	0 - 2800 skoków/min
Długość skoku	20 mm
Maksymalna głębokość cięcia w drewnie	115 mm
System mocowania ostrza	Beznarzędziowy, uniwersalny
Regulacja rękojeści	Obrót 180°
Oświetlenie	Dioda LED
Regulowana stopka	Tak
Klasa ochronności	II (podwójna izolacja)

Zastosowanie

- Cięcie drewna konstrukcyjnego, belek i desek o grubości do 115 mm
- Przycinanie gałęzi i elementów drewnianych w ogrodzie
- Demontaż starych okien, drzwi i elementów wykończeniowych
- Cięcie rur metalowych, profili stalowych i aluminiowych
- Wycinanie otworów w płytach wiórowych, OSB i sklejce
- Prace rozbiórkowe - cięcie elementów konstrukcyjnych
- Obróbka tworzyw sztucznych i materiałów kompozytowych
- Cięcie w trudno dostępnych miejscach dzięki kompaktowej budowie

Użytkowanie i konserwacja

Dobór brzeszczotu

Do drewna stosuj brzeszczoty z dużymi zębami (6-8 TPI), do metalu z drobnymi (18-24 TPI). Długość ostrza powinna przekraczać grubość ciętego materiału o minimum 30 mm. Sprawdź, czy brzeszczot ma uniwersalny chwyt pasujący do systemu mocowania.

Regulacja stopki

Regulowana stopka stabilizuje piłę podczas cięcia i chroni ostrze przed uszkodzeniem. Ustaw stopkę tak, aby oparła się o materiał – zwiększy to dokładność cięcia i zmniejszy wibracje. Przy cięciu pod kątem dostosuj pozycję stopki do wymaganego nachylenia.

Klasa ochronności II

Klasa II oznacza podwójną izolację elektryczną – urządzenie nie wymaga uziemienia i może być używane z przedłużaczami bez styku ochronnego. Nie otwieraj obudowy samodzielnie – naprawa wymaga serwisu autoryzowanego.

Produkty powiązane

Do pracy z piłą szablą potrzebną będą: zestaw brzeszczotów do drewna i metalu, okulary ochronne, rękawice robocze oraz przedłużacz o odpowiedniej mocy (minimum 10 A). W przypadku prac na wysokości rozważ zakup uchwytu narzędziowego lub pasa monterskiego.